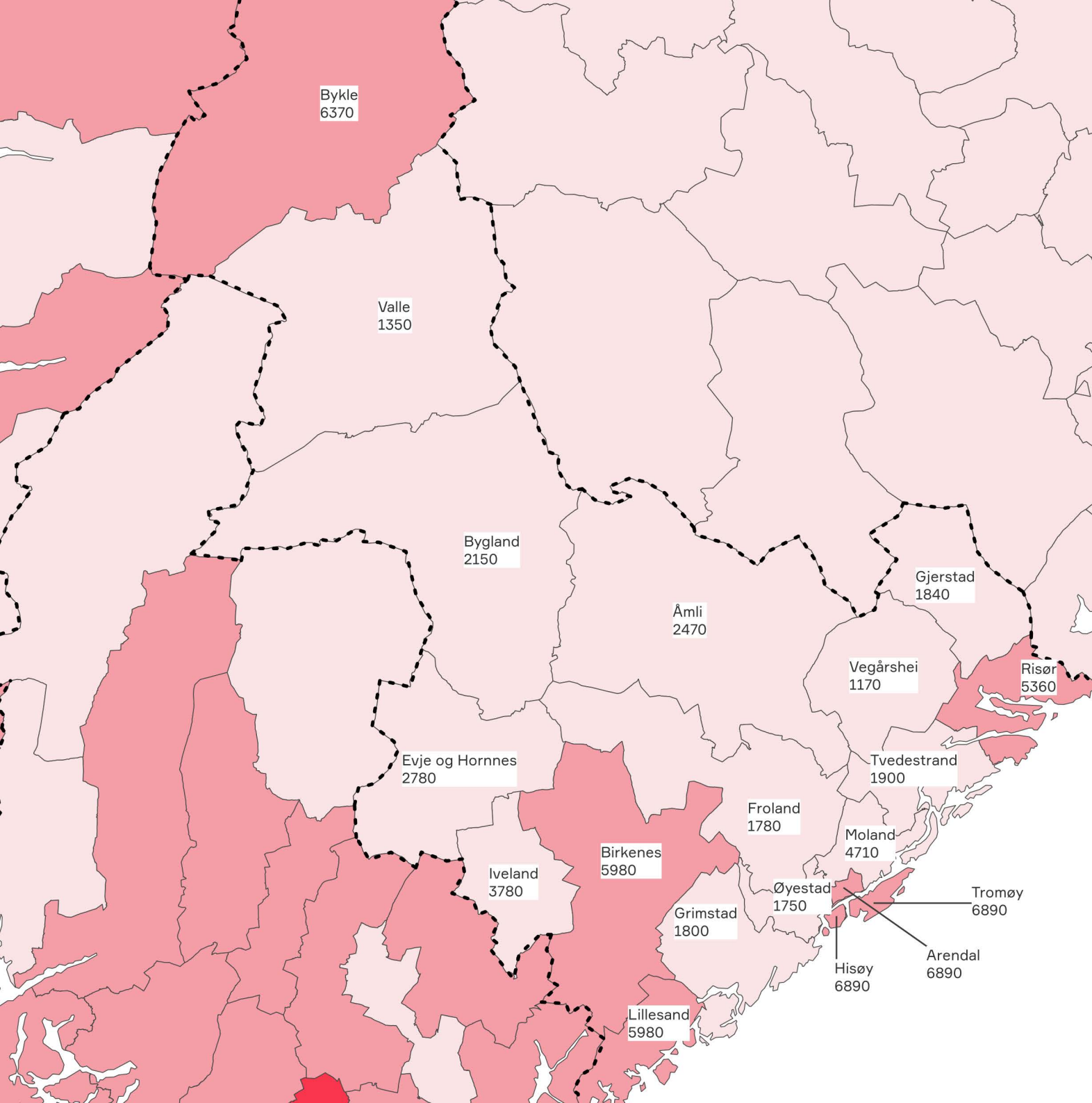
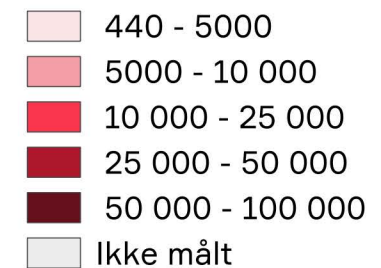


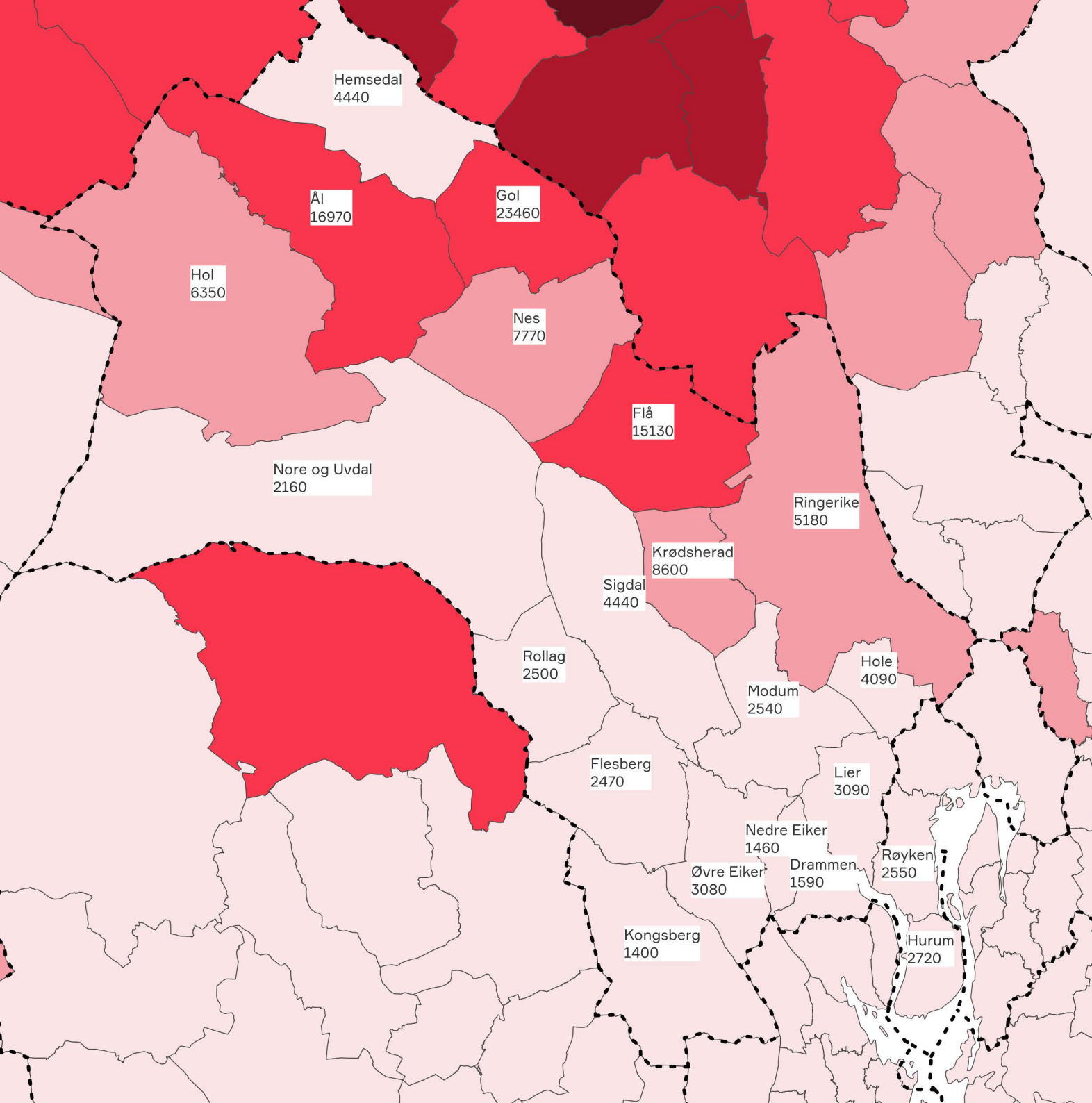


Aust-Agder

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

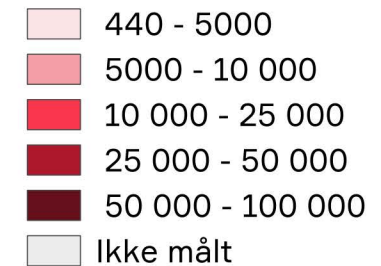


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

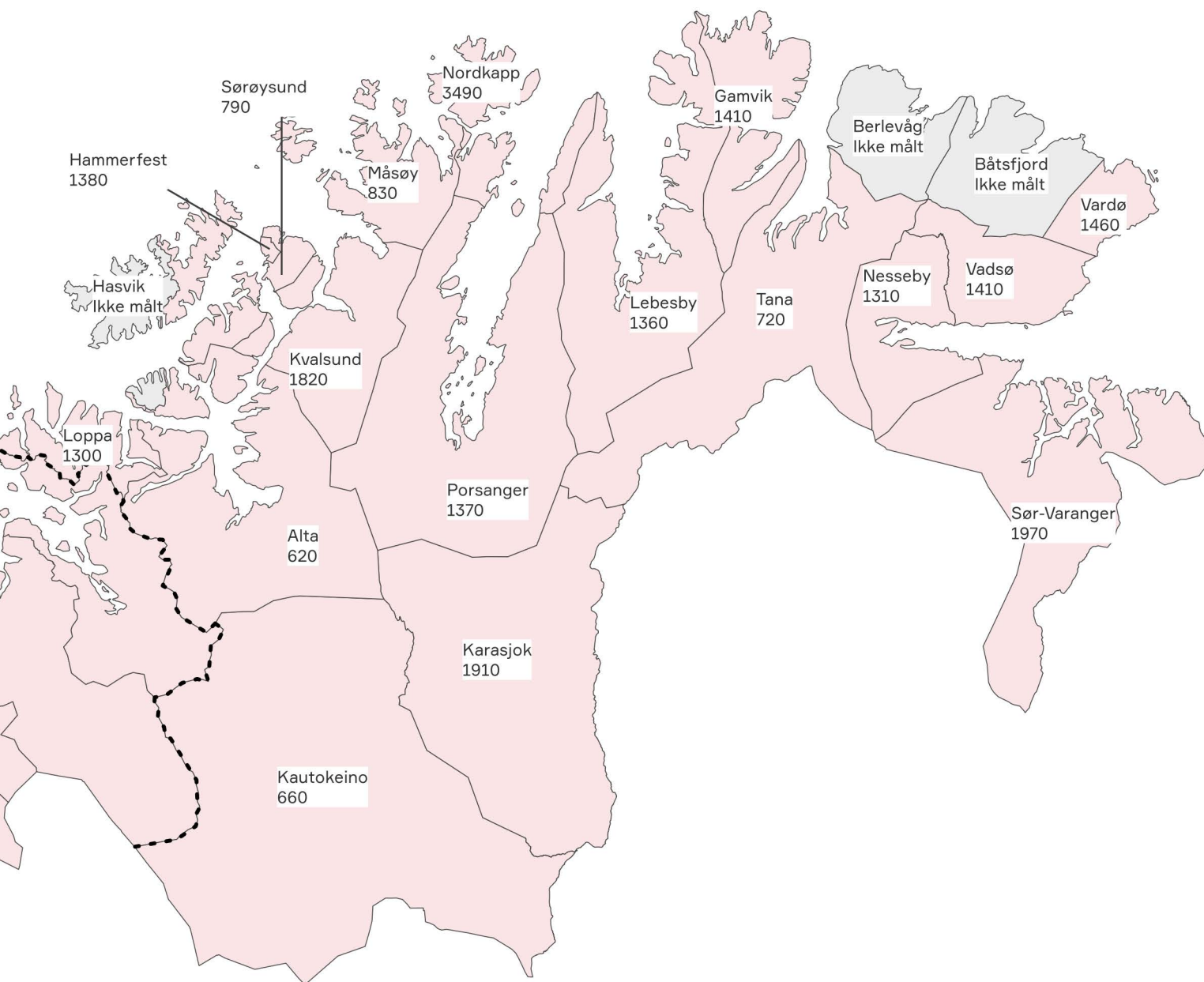


Buskerud

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

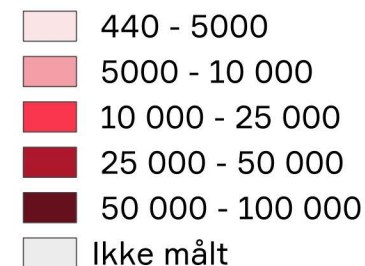


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket. Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

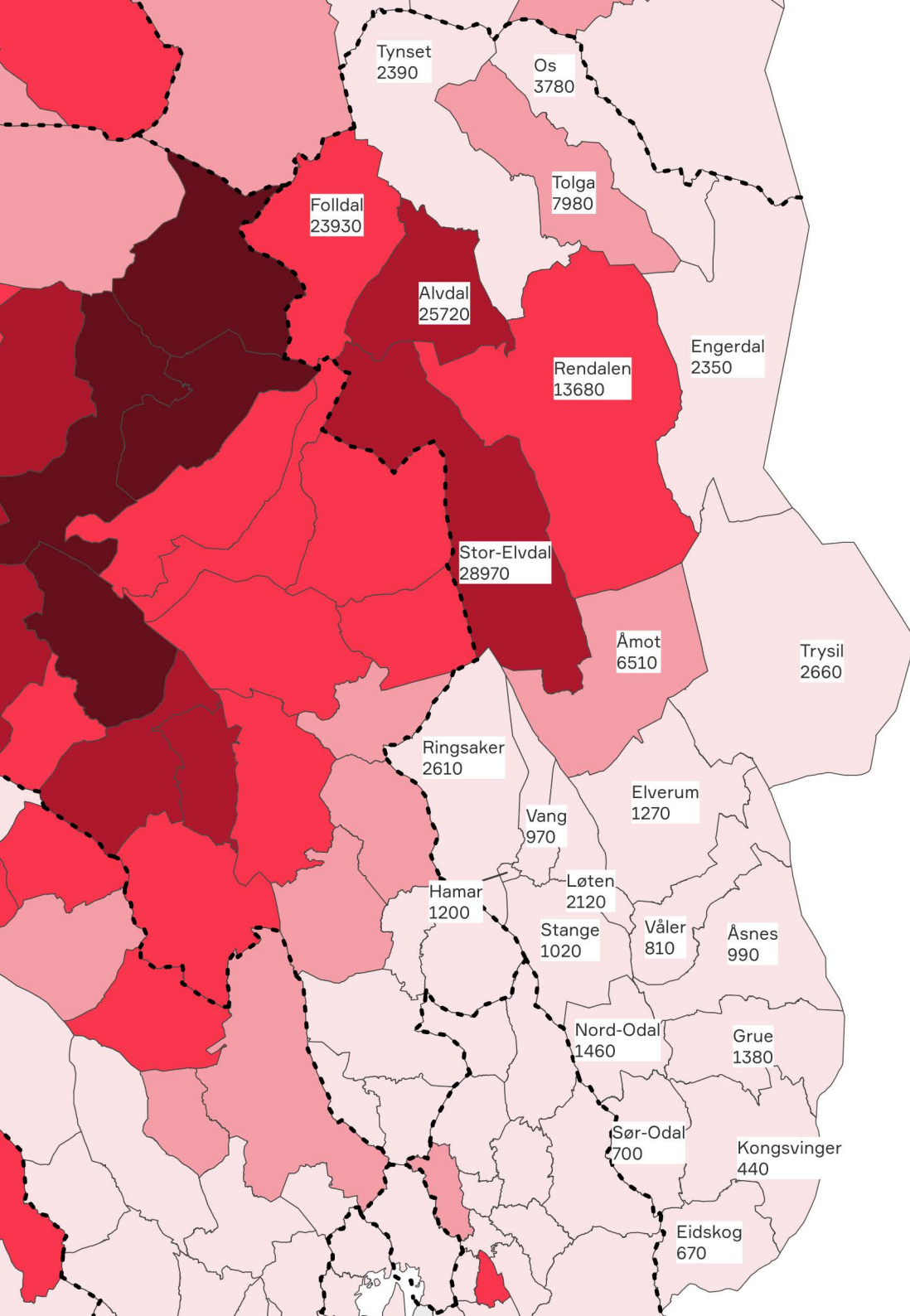


Finnmark

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

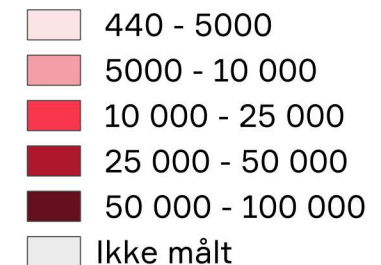


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

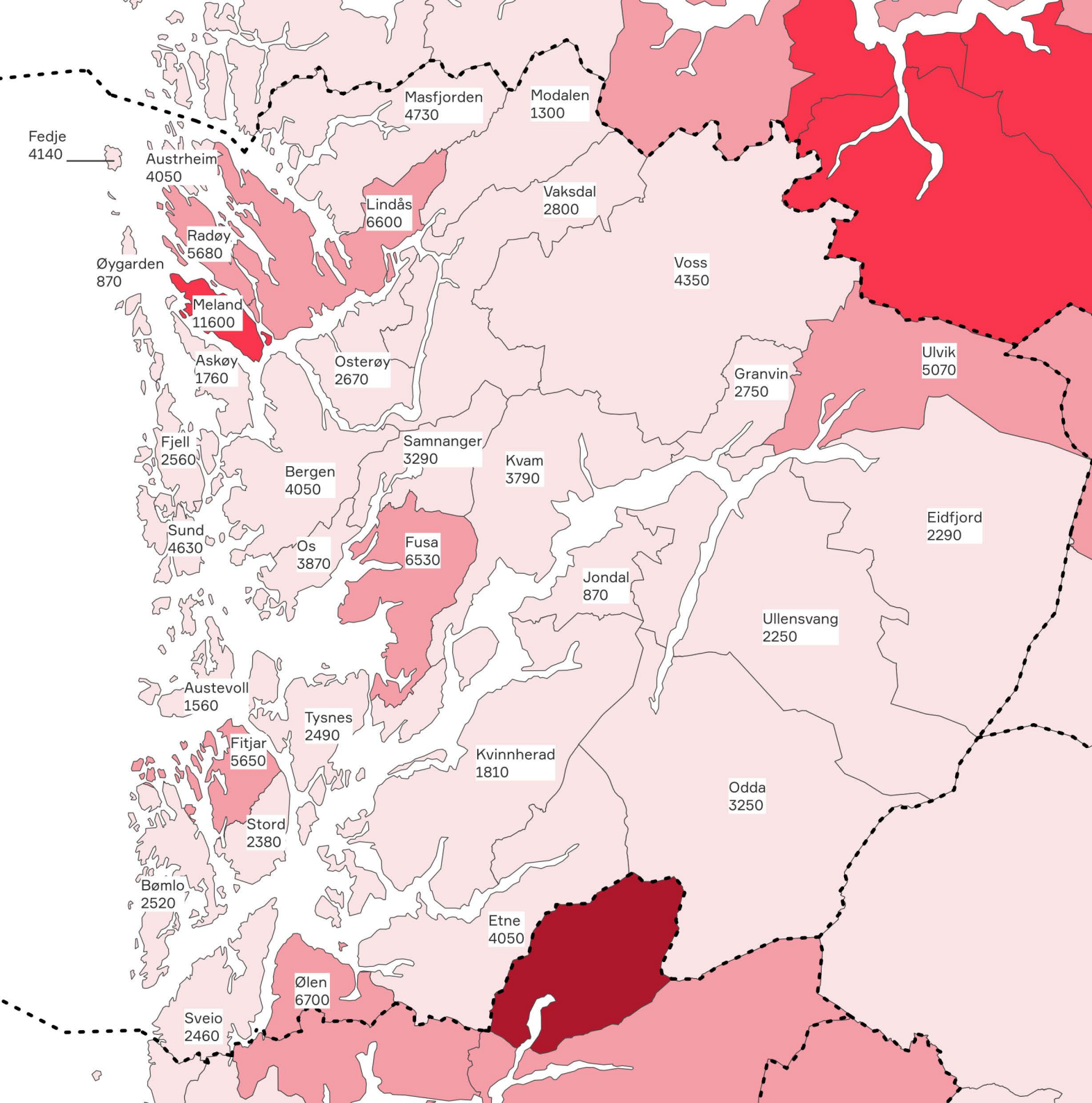


Hedmark

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²)
i 1986

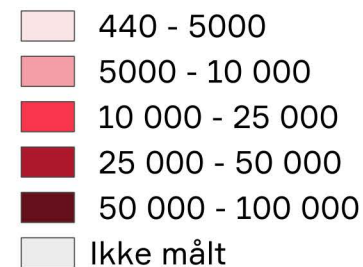


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

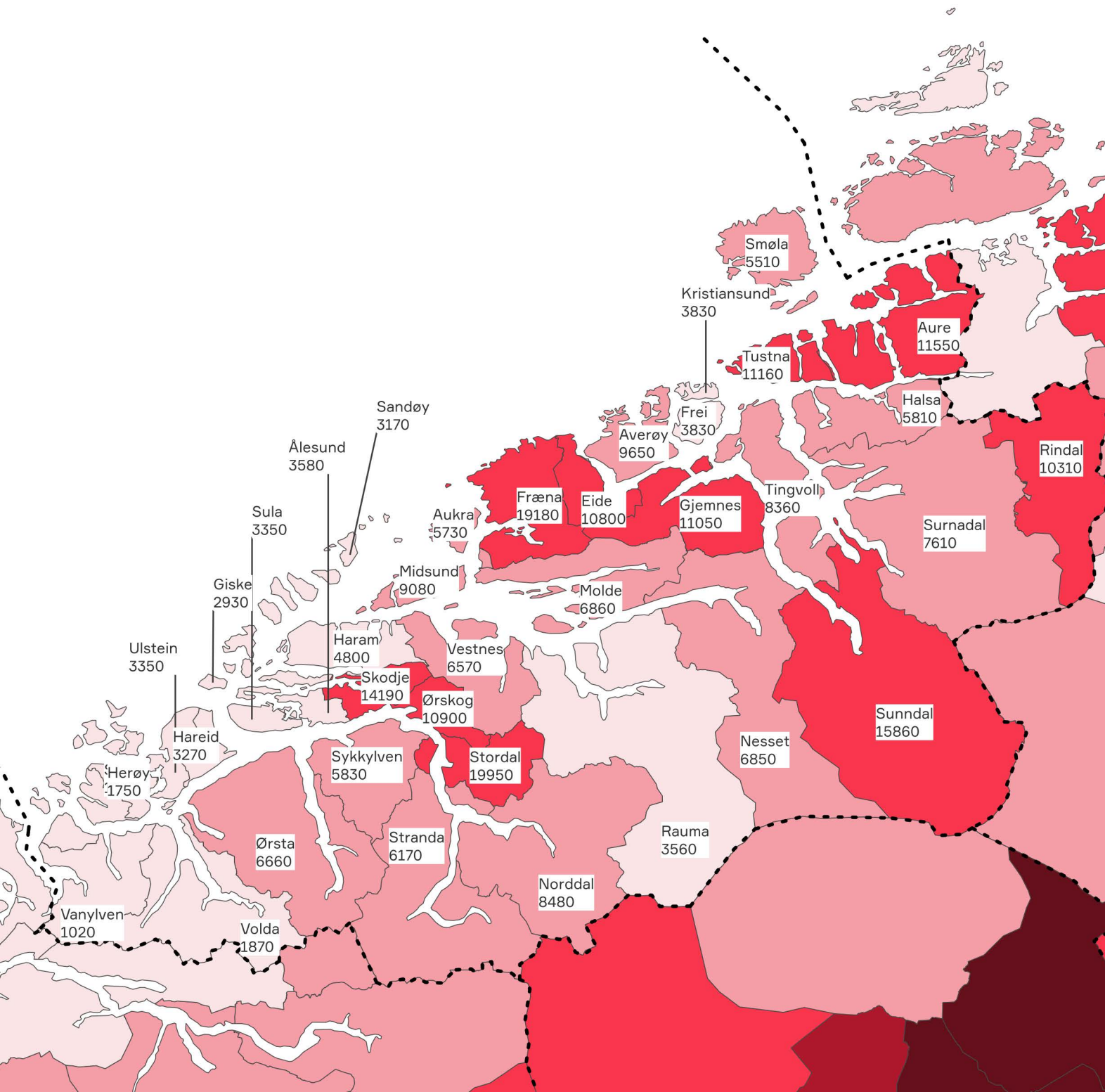


Hordaland

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

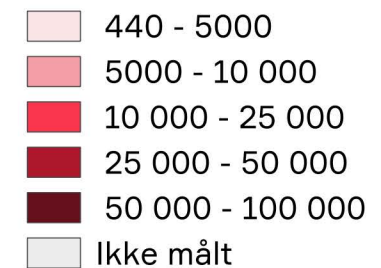


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Karverket.

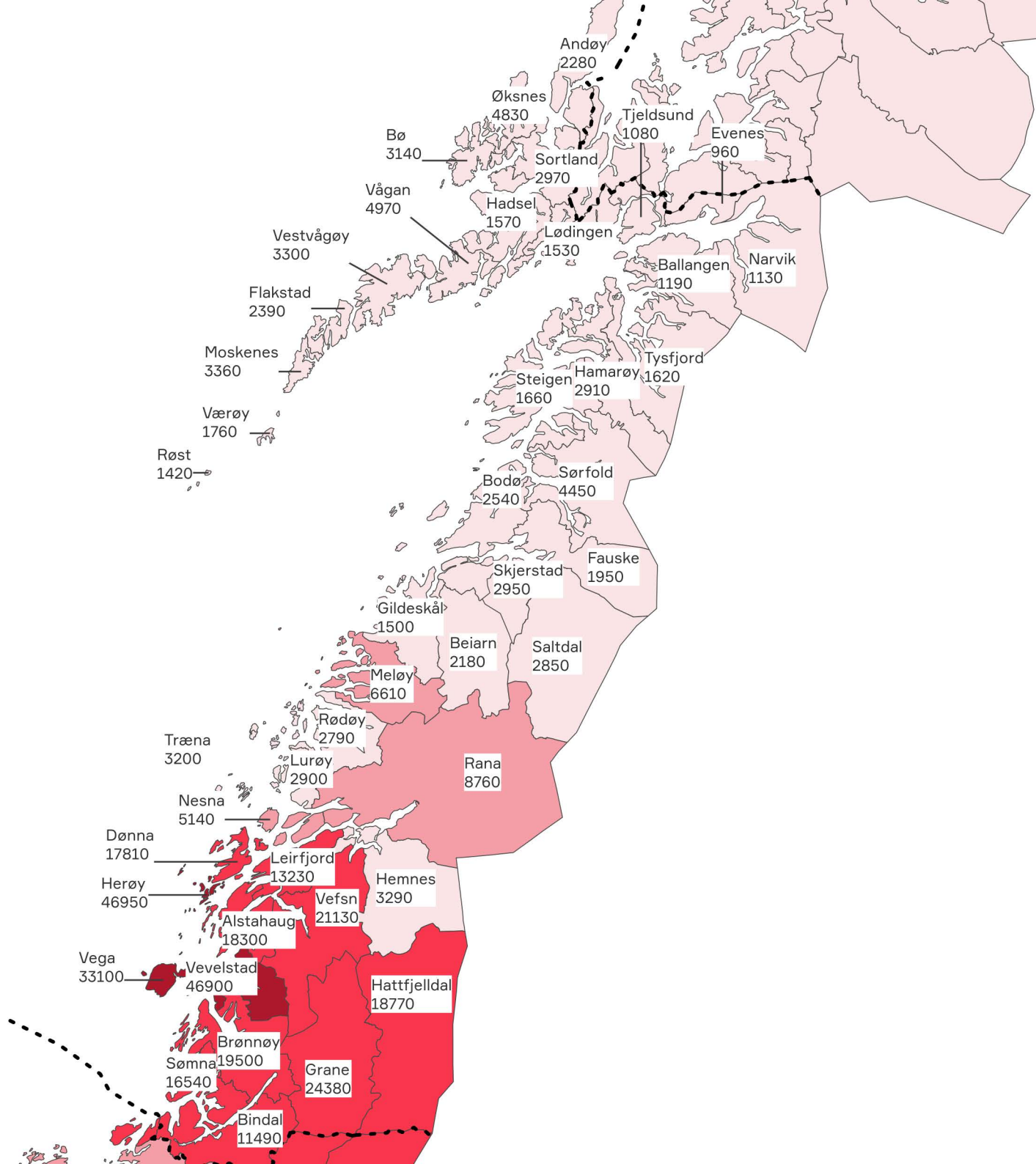


Møre og Romsdal

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²)
i 1986

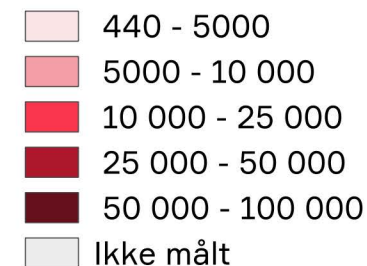


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

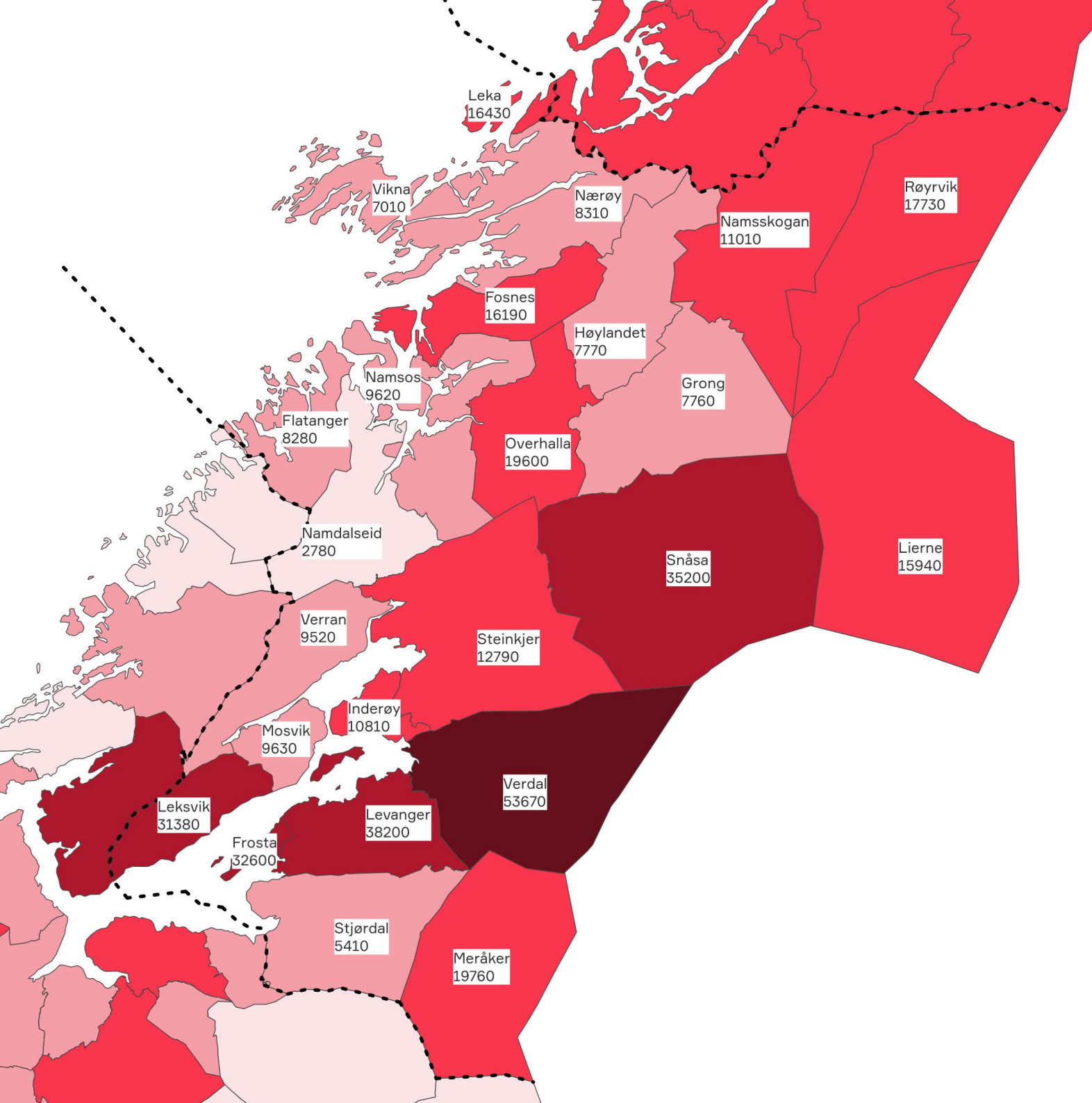


Nordland

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

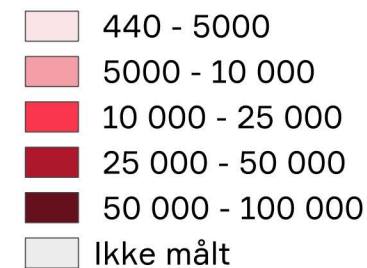


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

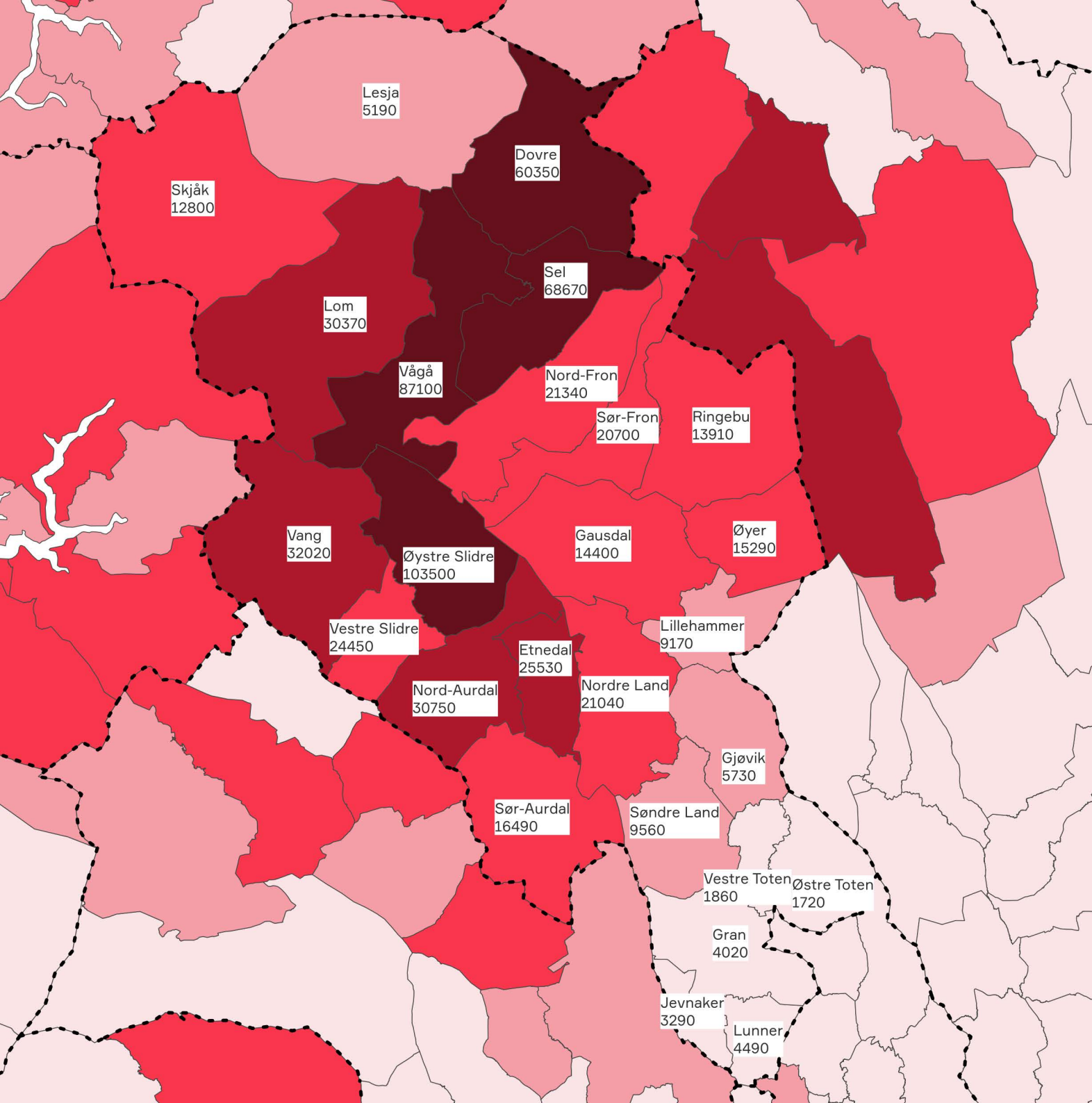


Nord-Trøndelag

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²)
i 1986

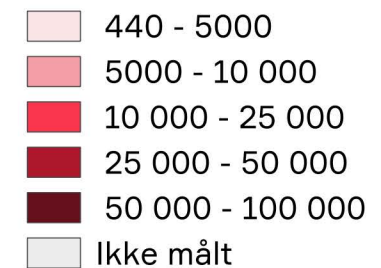


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

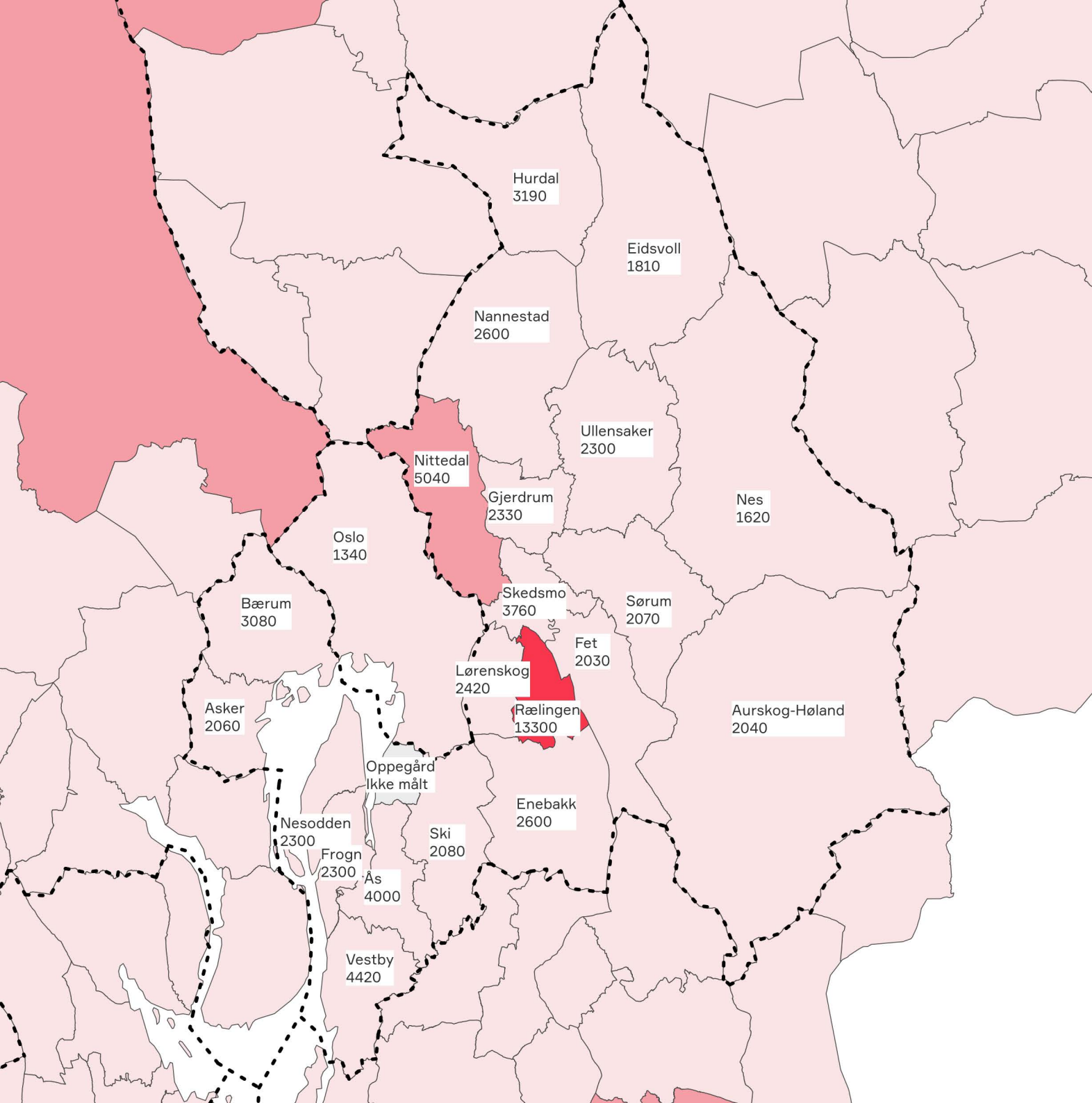


Oppland

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

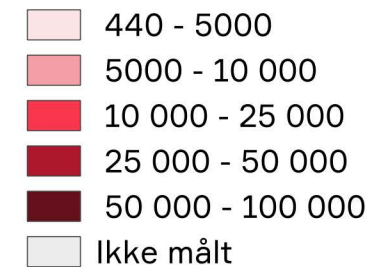


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

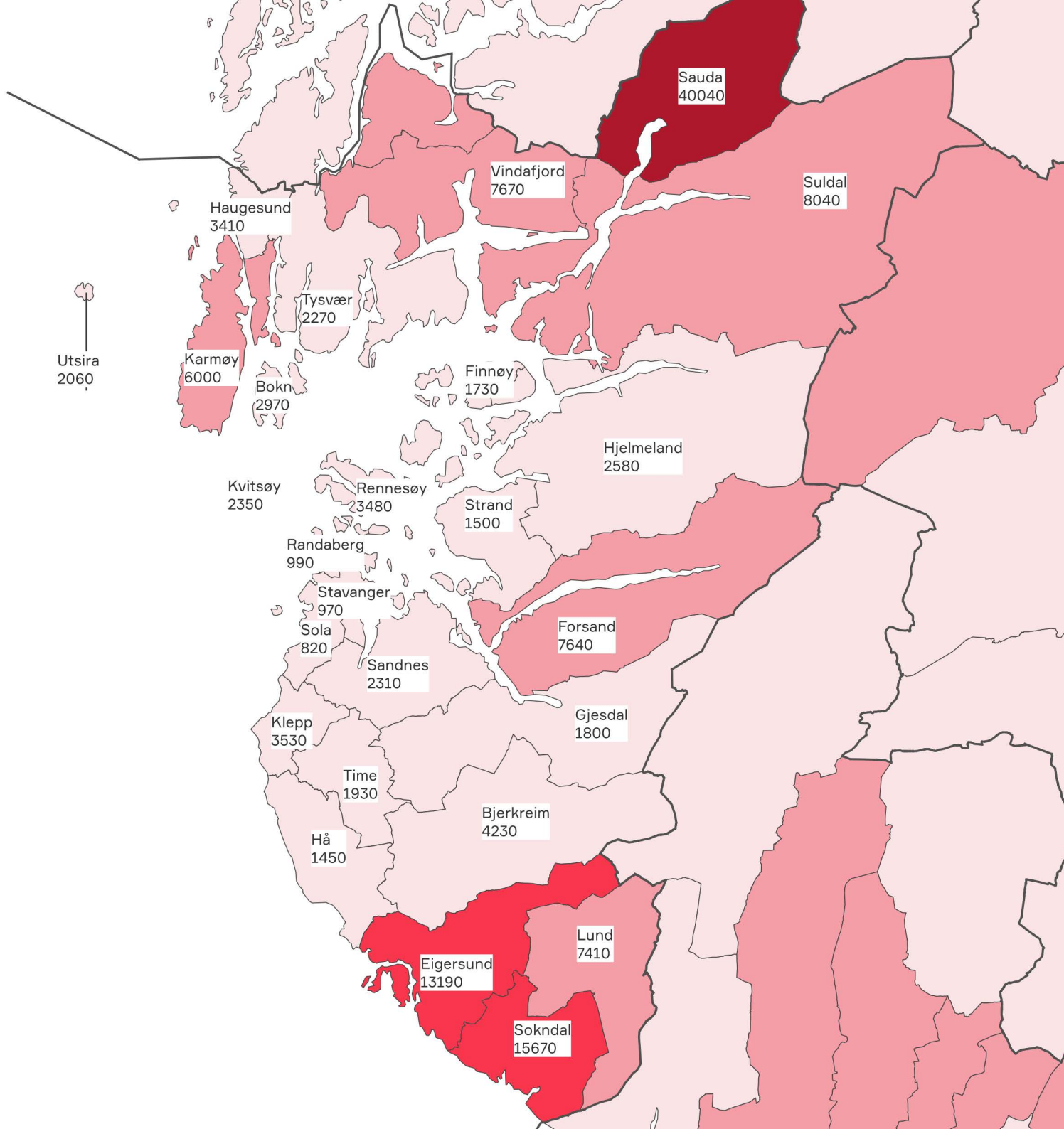


Oslo og Akershus

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²)
i 1986

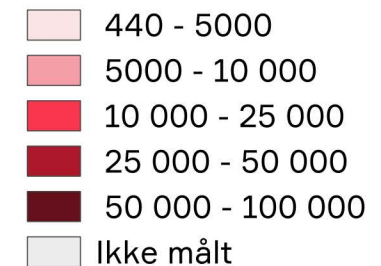


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjornobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

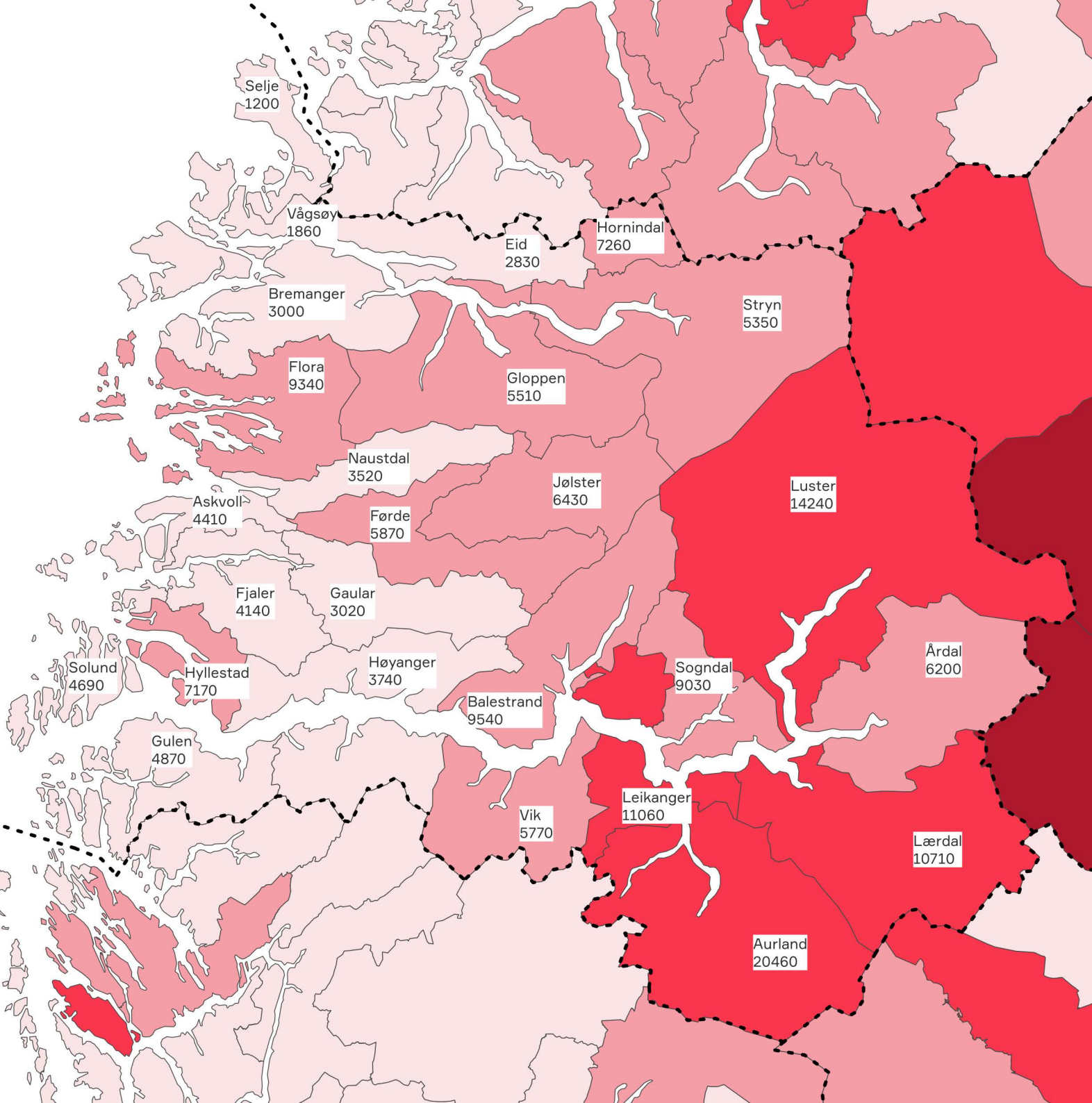


Rogaland

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

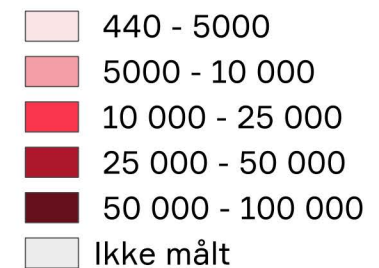


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

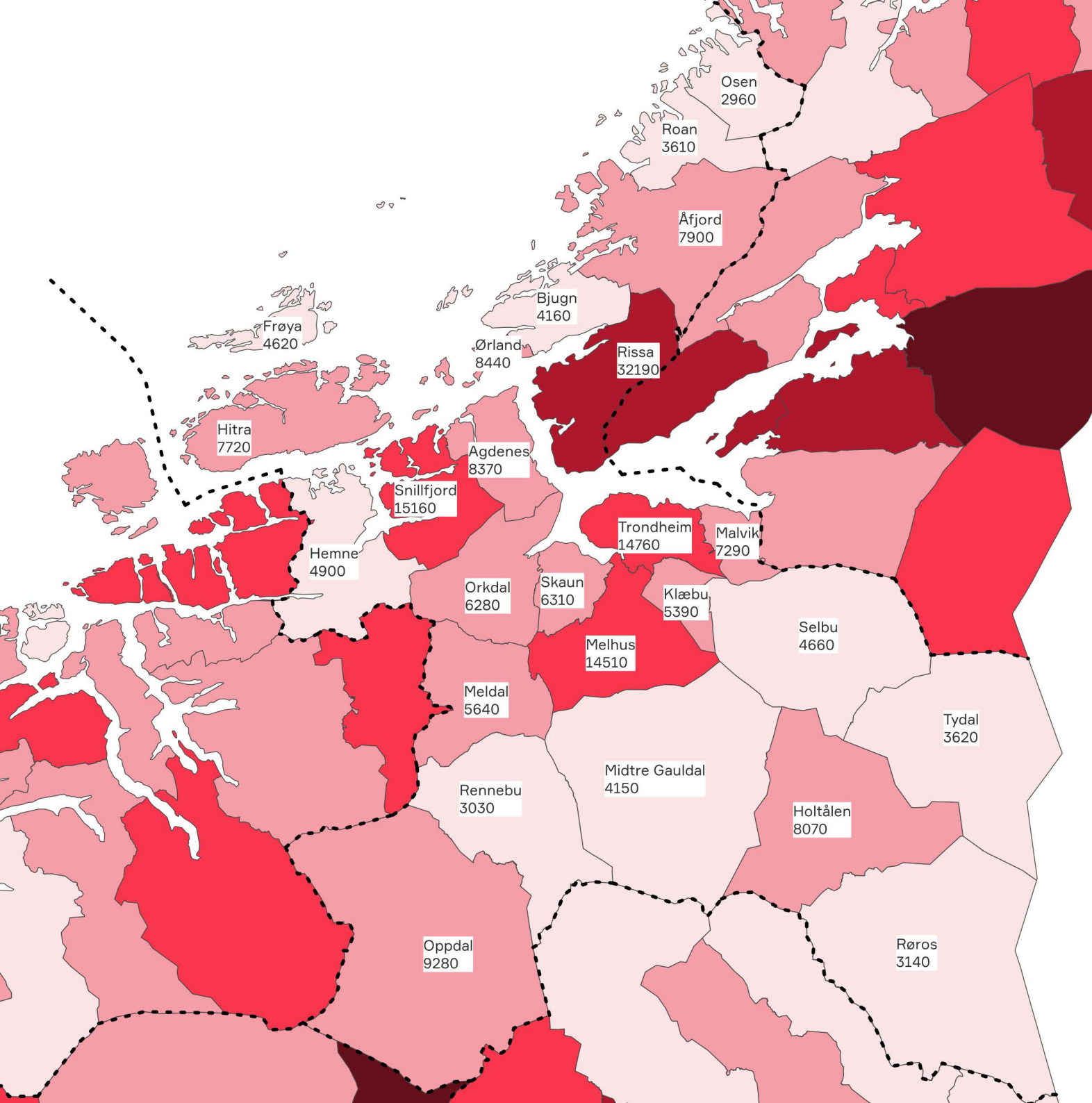


Sogn og Fjordane

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

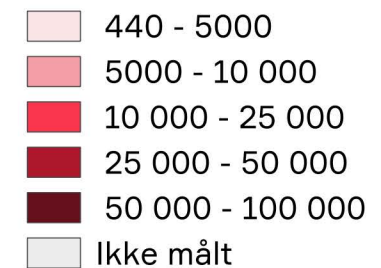


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

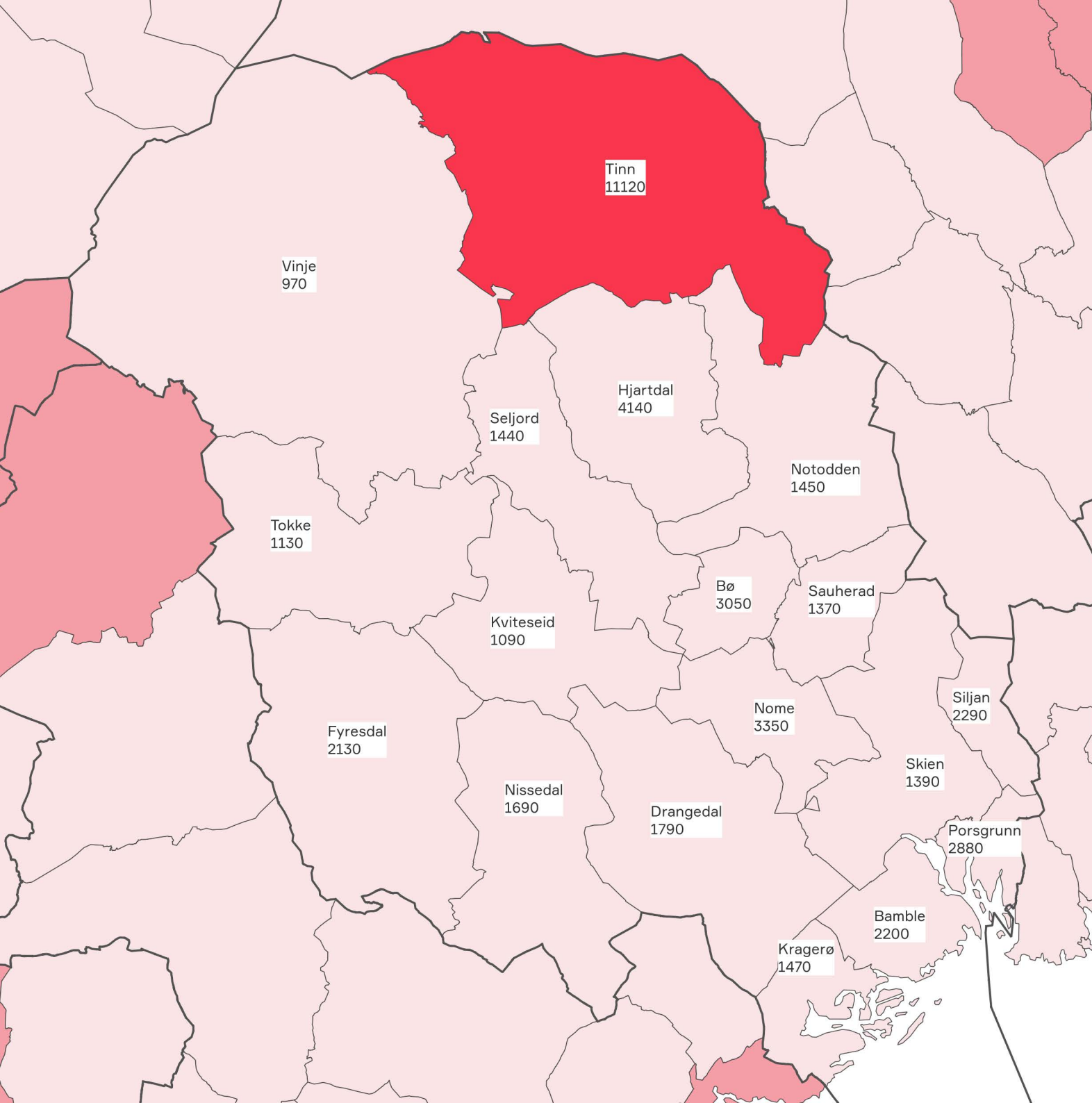


Sør-Trøndelag

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²)
i 1986

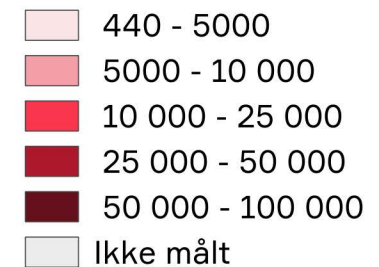


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

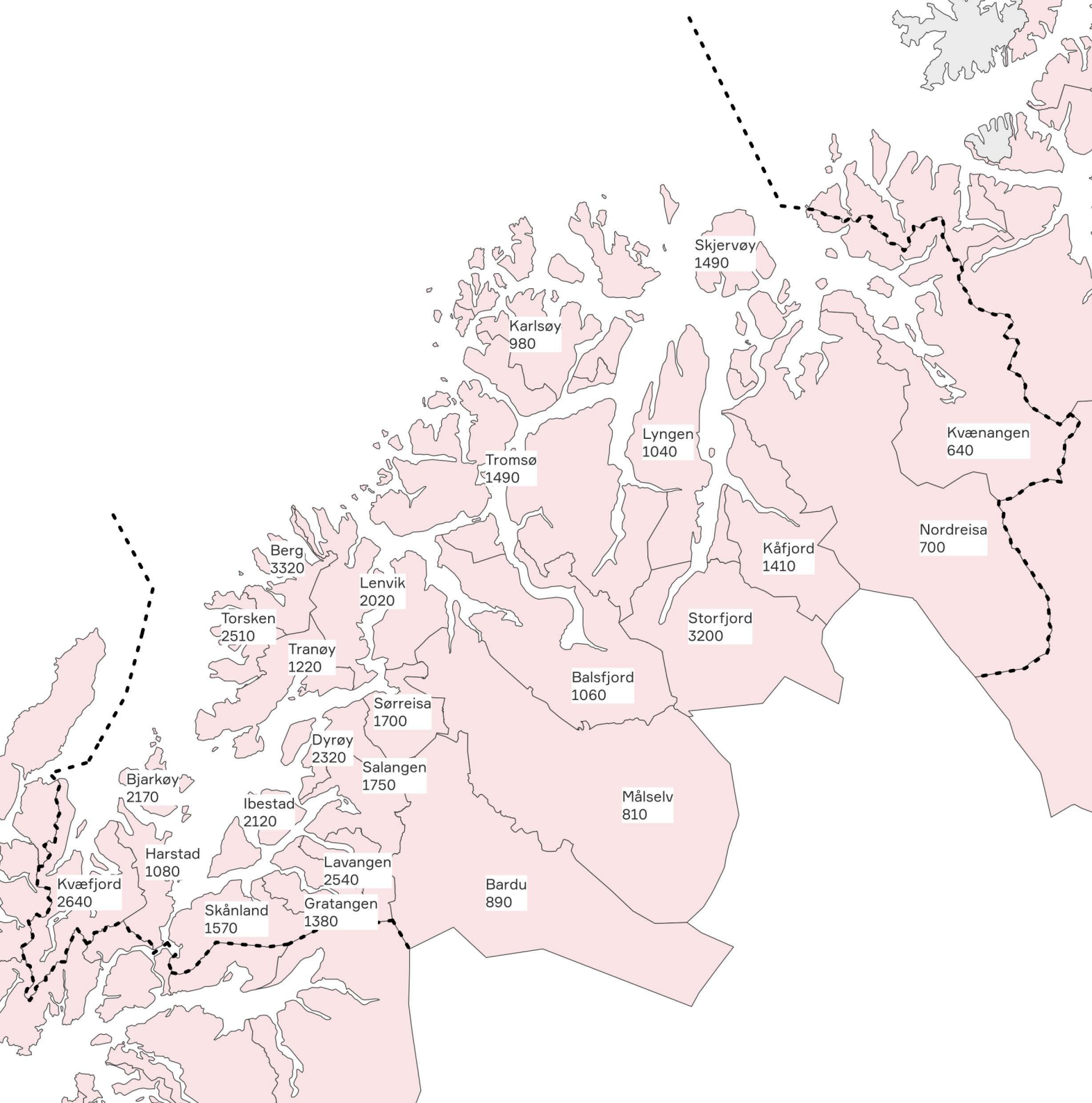


Telemark

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

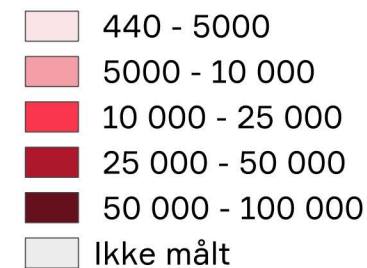


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjornobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

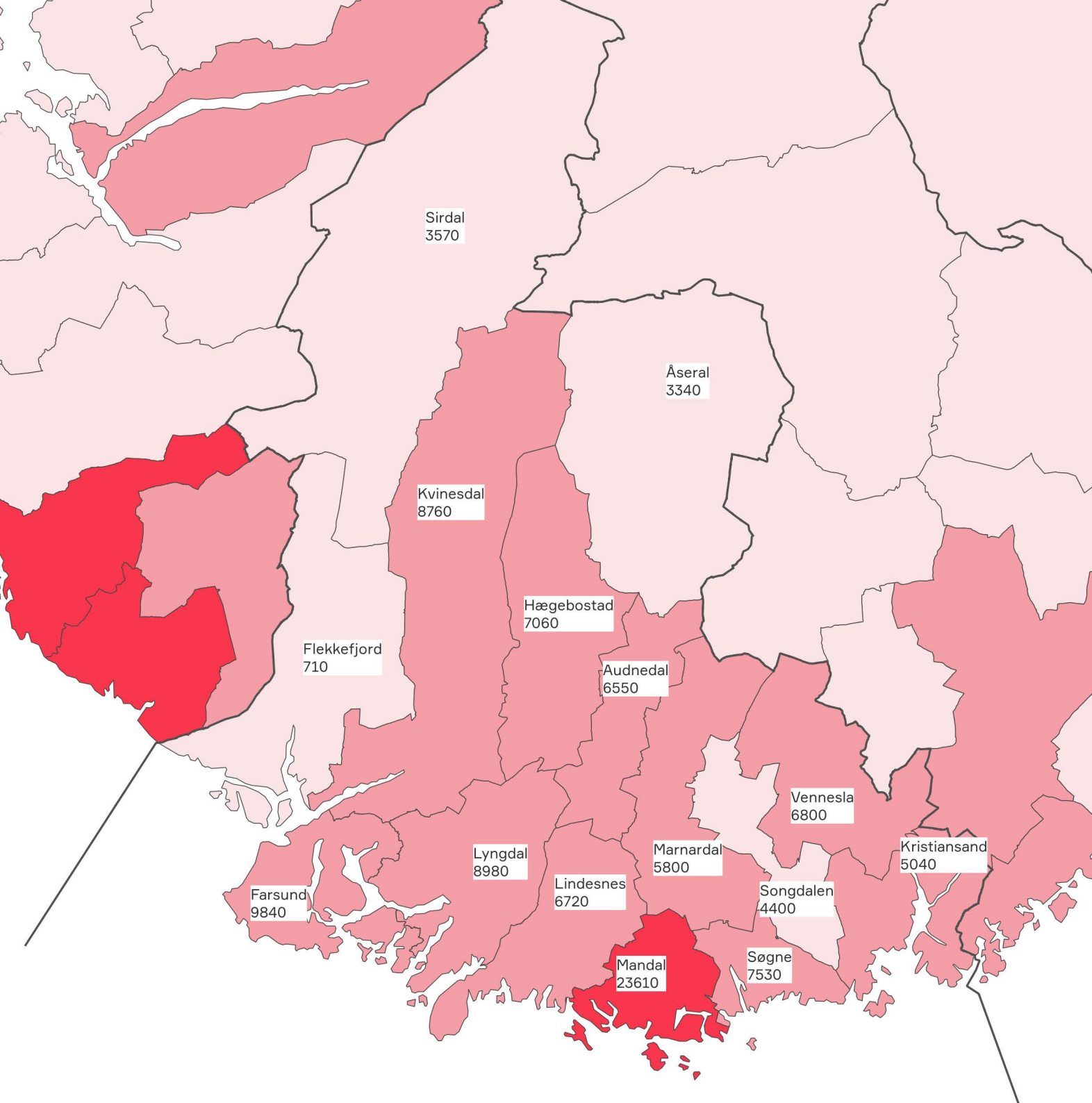


Troms

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

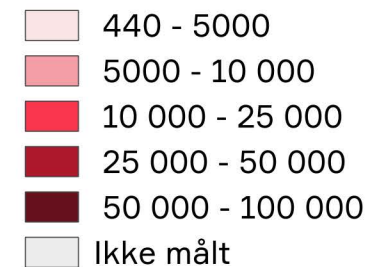


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

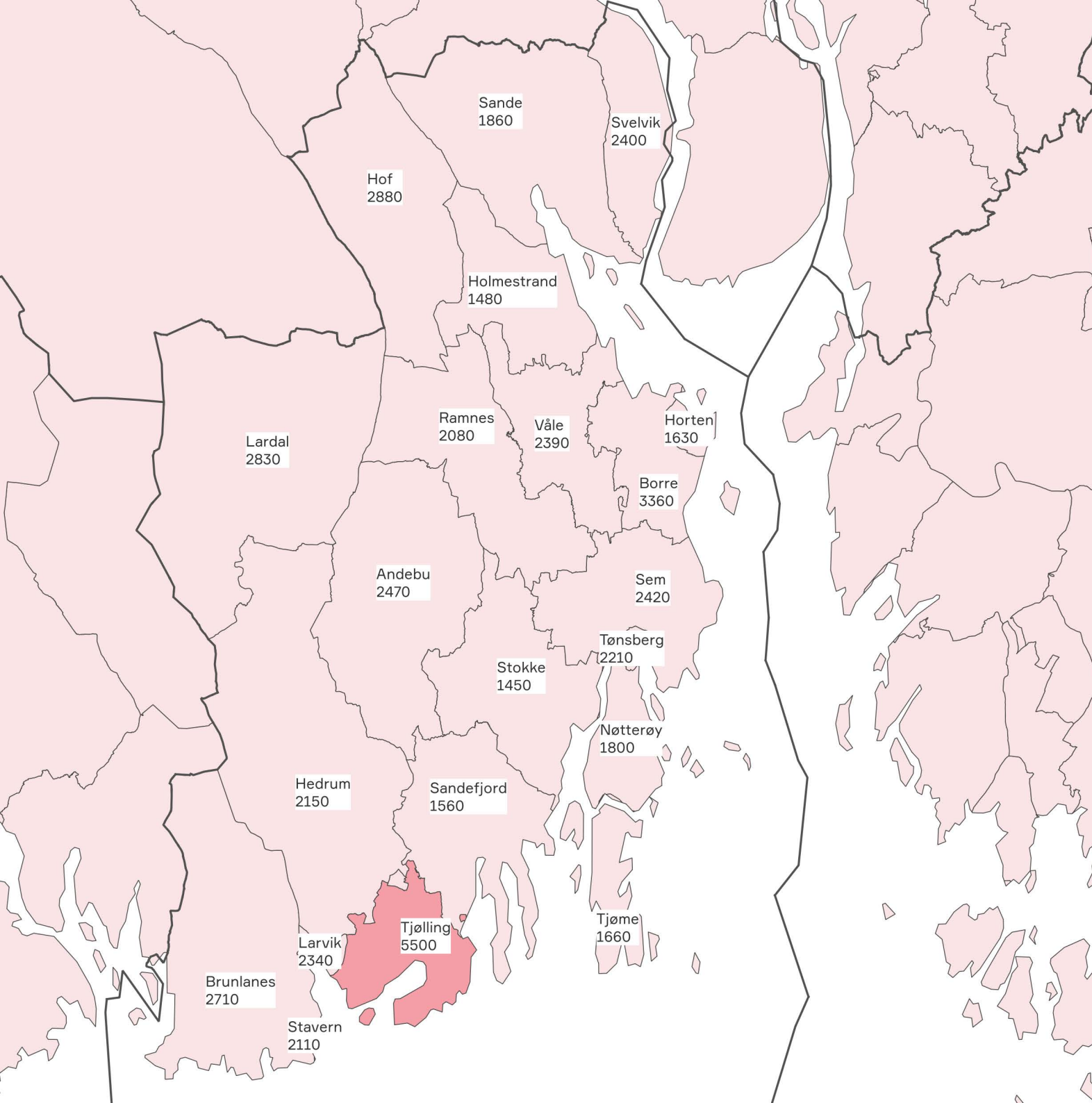


Vest-Agder

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

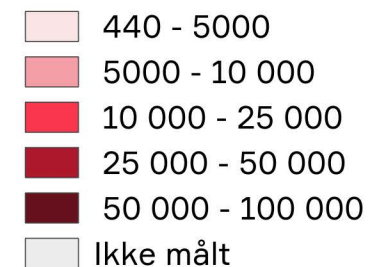


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.

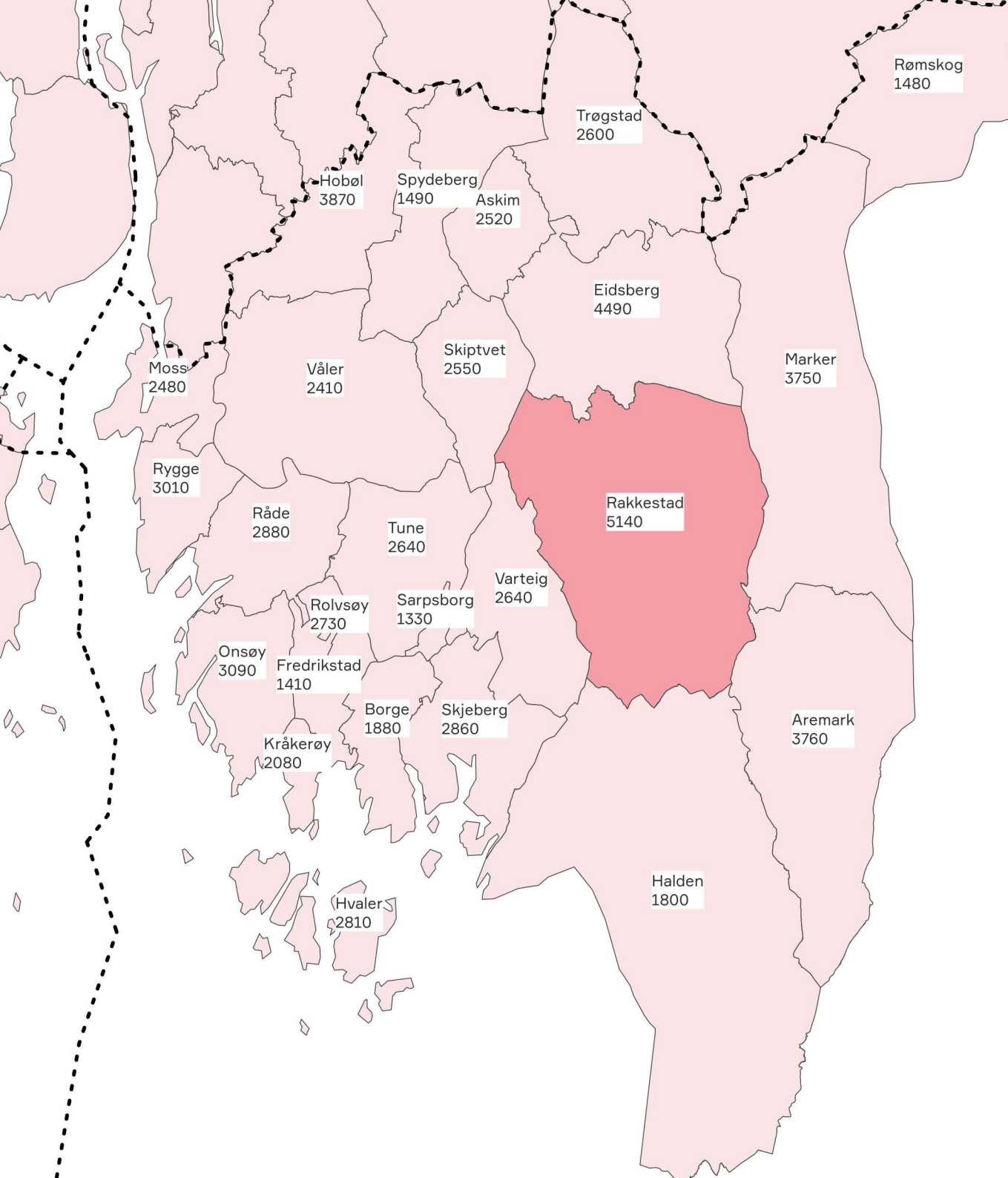


Vestfold

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986

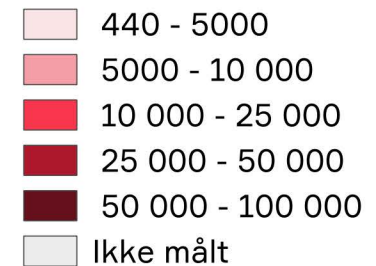


Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.



Østfold

Nedfall av cesium-137 (Bq/m²) i 1986



Konsentrasjon av cesium-137 (Bq/m²) per kommune den 15. mai 1986. Referanse: Backe S, Bjerke H, Rudjord AL & Ugletveit F (1987). Fall-out pattern in Norway after the Chernobyl accident estimated from soil samples. Radiation Protection Dosimetry, 18(2), 105-107. Gjennomsnittlig konsentrasjon per kommune anslått fra en samleprøve bestående av to prøver fra fire forskjellige områder med god geografisk spredning (10x10 cm og 4 cm dybde inkl. vegetasjon). Jordprøvene inneholdt nedfall fra både Tsjernobyl-ulykken og atmosfæriske prøvesprengningene på 1950- og 1960-tallet. Kart fremstilt av DSA. Bakgrunnskart fra Kartverket.